Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/889,168	KATAYAMA, HITOSHI	
Examiner	Art Unit	
Gregg Cantelmo	1745	

	ISSUE CLASSIFICATION																		
		ORIG	INAL.		İ									ENCE(S	)				
CLASS SUBCLASS CLASS						2241	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
42			123		+	LAGG	-			T	DOLAG	10,011	00000	1	DEG	,,, 			
					_		ļ									<del></del>		-	
INTER	RNATIO		CLASSIFIC	CATION			1												
H 0	1	М	10/	38								-					-		
			.1																
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											,	,	
							<u> </u>									1:-			
			- '				1							-				1	
			/				<u> </u>				- 20		e de la companya de l					Ų	
	(Assistant Examiner) (Date)						Cross Contolms								Total Claims Allowed: 2				
1,12	(Legal Instruments Examiner) (Date)				5.4	Gregg Cantelmo Art Unit 1745  Lug Contact 5/4/01  (Mary Examiner) (Date)							1	O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
		Ξ	ì			, .		20	y LAC		*	(Date			*	1		,	J
	laim	e ran	umbere	d in th	ο ésm	n orda	or se i	<del></del>			cant		PA						.1.47
		3 1611			e san	le or de		Jiesei			Cant				<u> </u>			<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original
. 1	1	1	1	31		····	61	1.		91			121			151	ļ		181
2	2	1		32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	_	*	35			65	1		95			125	-		155			185
	6	4		36			66			96			126			156	-		186
	7	-	-	.37			67	-	-	97			127			157	.		187 188
	8	-		38 39			68 69			98 99			128 129		<del>-</del> -	158 159	-		189
	10	-{.		40			70	1		100			130			160	ŀ		190
·	11	1		41		· · ·	71	1		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163	[		193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	_		45			75	-		105			135			165			195
	16	4		46			76			106		<u></u>	136			166	-		196
	17	-		47			77 78	-	<u> </u>	107 108			137 138			167 168	}		197 198
-	18 19	$\dashv$	-	48			78 79	-	<u> </u>	108		<u></u>	139			169	ŀ		199
-	20			50			80	1		110			140	•		170	ŀ		200
-	21		-	51			81	1		111			141	-		171	.		201
- 1	22	1		52			82	]		112	٠		142			172			202
	23			53			83	]		113			143			173			203
	24			54_			84			114			144			174			204
	25	4	-	55			85			115			145			175		_	205
	26	-		56			86			116			146			176 177	}		206
	27 28	$\dashv$	<u></u>	57 58			87 88	-		117 118			147 148			177	}		207 208
	28	-		59			89	1		119			149			179	}	-	209
	30	-		60			90	1		120	-		150			180	ŀ		210